

coralclub

Ginerra

Un bouclier naturel contre l'inconfort GI

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie.

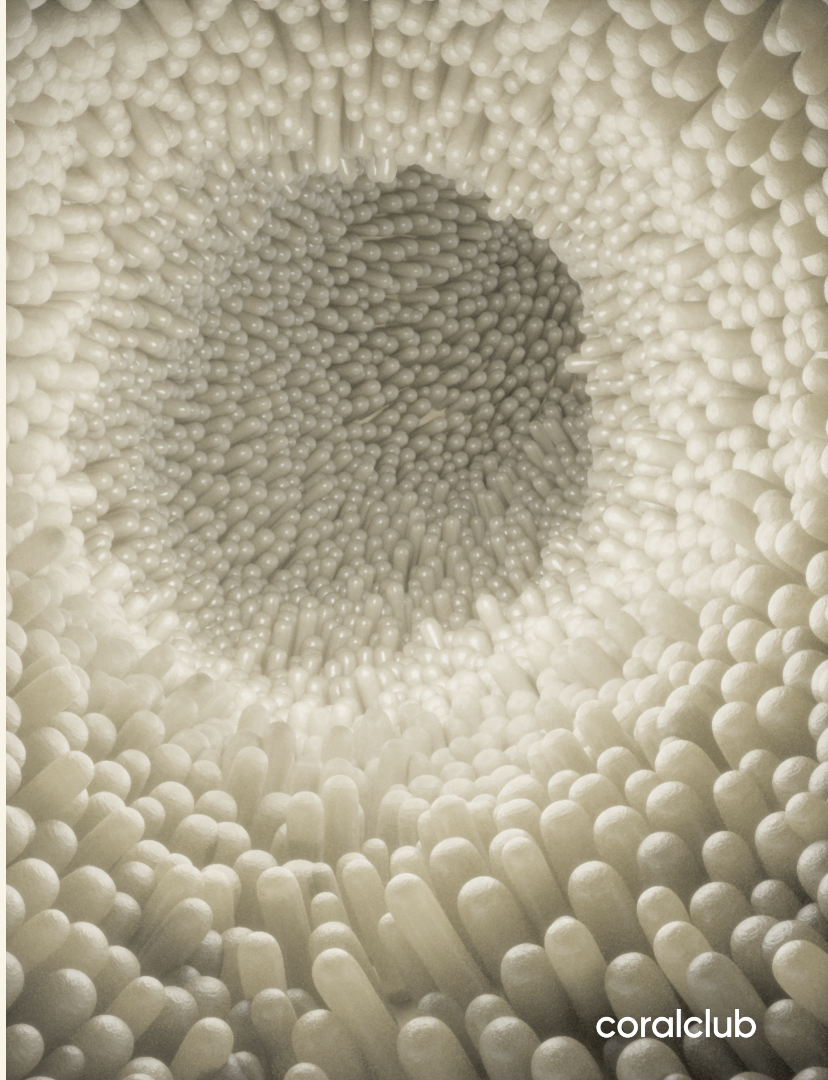


Bien protégé

Le corps est une forteresse naturelle contre l'influence des agents étrangers. Par exemple, le système immunitaire empêche les virus et les bactéries de pénétrer dans l'organisme, et notre peau nous protège des rayons UV, des variations de température et des dommages physiques.

Il existe également une barrière protectrice dans le tractus gastro-intestinal. Une muqueuse de seulement 1,5 mm d'épaisseur, qui joue un rôle crucial dans les fonctions du tube digestif.

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie.



Ce que nous savons de la muqueuse gastro-intestinale

#1 Protège le tube digestif contre les lésions :



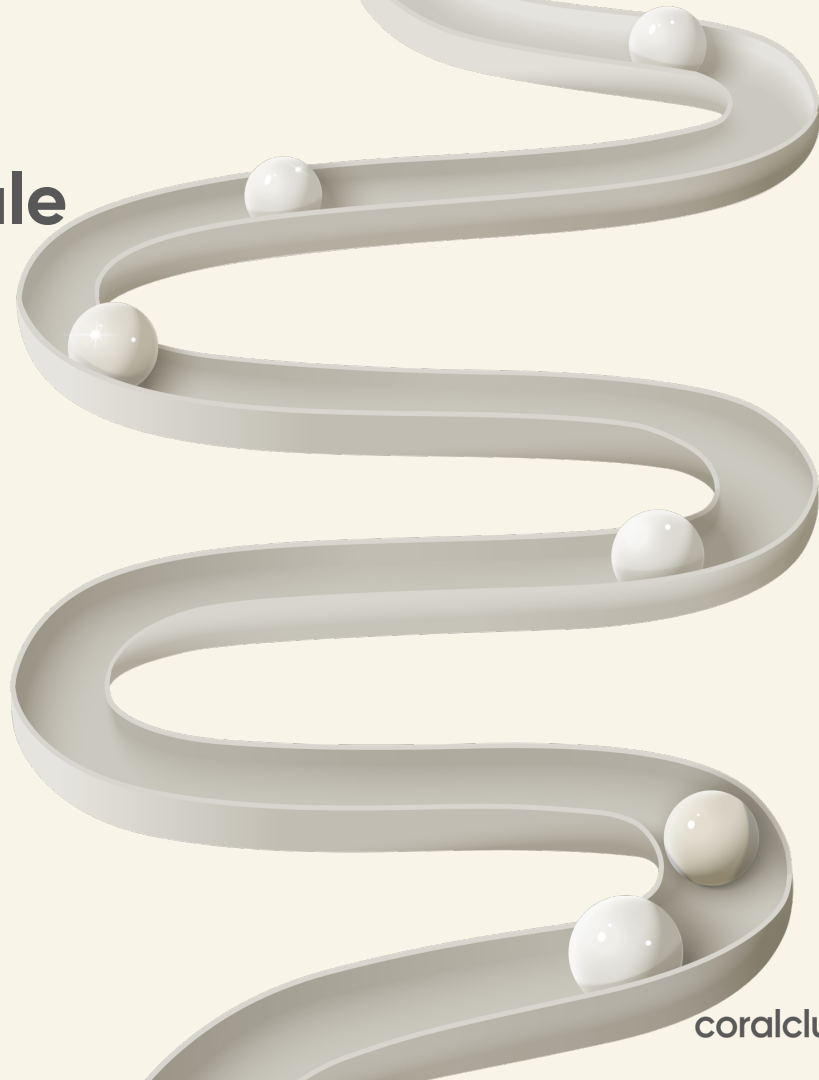
chimique - aliments à forte acidité



mécanique - aliments à grains grossiers, secs, mal mâchés



thermique - aliments trop chauds



Ce que nous savons de la muqueuse gastro-intestinale

#2 Contrecarre les bactéries pathogènes :



permet de les distinguer des bactéries saines et d'envoyer des signaux au système immunitaire pour qu'il réagisse à temps.



protège de nombreuses bactéries pathogènes



Ce que nous savons de la muqueuse gastro-intestinale

3 Participe au processus digestif :



sécrète des sucs digestifs dans l'estomac



et la capacité des intestins à ramollir et à décomposer les aliments joue un rôle central dans l'absorption des nutriments, en facilitant leur transport des aliments directement dans le système circulatoire. C'est là qu'ils sont distribués dans tout l'organisme, le maintenant en bonne santé et en bon état de fonctionnement.



La santé de la membrane muqueuse affecte directement le confort du tube digestif. Si son intégrité est compromise, nous pouvons ressentir des symptômes désagréables, tels que :



brûlures d'estomac



nausées



cette sensation de lourdeur



ballonnement



flatulence



goût amer dans la bouche



reflux



éructation



des selles fréquentes

Les lésions de la muqueuse peuvent également entraîner l'apparition de troubles fonctionnels, notamment le syndrome du côlon irritable (SCI).

Faible niveau de protection :

Causes potentielles de perturbation de la muqueuse GI



une alimentation déséquilibrée avec un excès d'aliments épicés et gras



le stress, en particulier le stress chronique



le tabagisme et l'alcool



la prise régulière de certains médicaments (tels que les AINS, l'aspirine)



les maladies gastro-intestinales inflammatoires chroniques non traitées (telles que la gastrite, la colite, l'oesophagite, l'intolérance au gluten)



Le déséquilibre microfloral

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie.

Nous ne pouvons pas éliminer complètement l'influence de ces facteurs. Mais nous pouvons prendre soin de notre santé gastro-intestinale afin d'améliorer notre bien-être.



Un produit indispensable pour soutenir la santé du tractus gastro-intestinal

Complexe végétal à base de l'ingrédient breveté Mucosave® FG, de L-glutamine et d'extrait de racine de réglisse.

Apaise, restaure et protège les muqueuses stomacales et intestinales.

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie



Ginerra contient l'ingrédient breveté Mucosave®.

Extrait d'Opuntia cladodia

Opuntia ficus-indica (L.)

- Encapsule et favorise la régénération de la membrane muqueuse du tractus gastro-intestinal



La synergie de
deux extraits
de plantes

Extrait de feuilles d'olivier

Olea europaea (L.)

- Calme et a un effet apaisant sur la muqueuse gastro-intestinale

Trésor de la Méditerranée

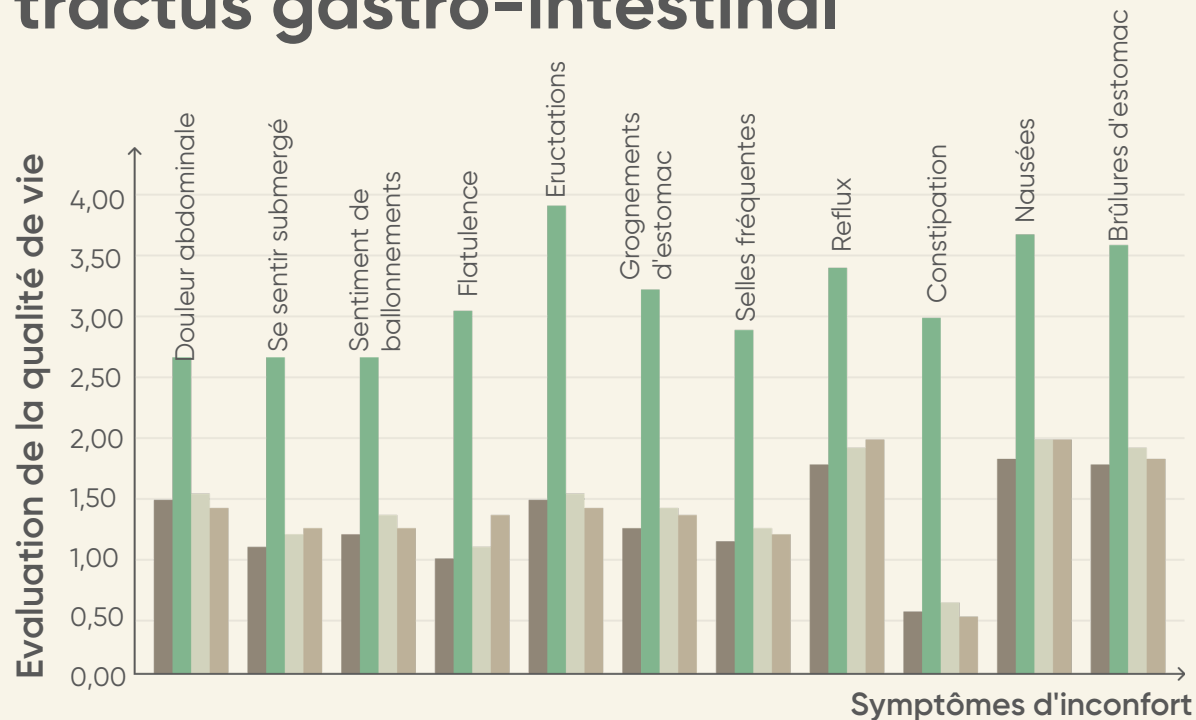
L'Opuntia indica et les oliviers utilisés pour créer Mucosave® FG sont cultivés dans le climat chaud de Sicile. Ces deux plantes sont traditionnellement utilisées dans cette région pour soulager les troubles gastro-intestinaux :

- Un nombre limité de recherches a montré que la pulpe juteuse des **tiges d'optuntia**, riche en polysaccharides, peut aider à soulager les brûlures d'estomac, l'acidité et les douleurs d'estomac, bien que des recherches supplémentaires soient nécessaires.
- **Les feuilles d'olivier**, au goût amer, contiennent des polyphénols qui favorisent le nettoyage de l'organisme et l'élimination des déchets indésirables, comme certaines toxines.

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie



Efficacité et sécurité prouvées : Les études cliniques confirment les effets positifs de Mucosave® sur le tractus gastro-intestinal*



Un essai contrôlé randomisé en double aveugle : Après 8 semaines de prise de 400 mg de Mucosave® FG, les participants ont signalé une réduction significative de l'inconfort gastrique et intestinal[3].

MUCOSAVE™FG T=0 PLACEBO T=0
MUCOSAVE™FG T=8 PLACEBO T=8

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie

Ginerra inclut également L-glutamine du maïs

Un acide aminé non essentiel, qui devient un acide aminé conditionnellement essentiel (nécessaire) en période de stress. La L-glutamine est un élément constitutif important de la muqueuse gastro-intestinale et aide à:

- maintenir l'intégrité de la MUQUEUSE, améliore la fonction de la barrière intestinale et protège contre l'entrée de toxines indésirables dans le système digestif.
- rétablir l'équilibre microbiologique intestinal



Ingrédients naturels innovateurs : extrait de racine de réglisse

C'est l'une des plantes les plus anciennes connues pour ses propriétés médicinales. Les peuples de Chine, d'Inde, d'Égypte et du Tibet ont utilisé la réglisse pour améliorer la santé du tractus gastro-intestinal, de la peau, du foie, des reins et du cœur.

Licorice root:

- est riche en flavonoïdes, qui aident à restaurer et à protéger la muqueuse gastro-intestinale
- contient des substances naturelles ayant des effets hydratants et lubrifiants sur les muqueuses

Ginerra



coralclub

Ginerra

Principes actifs dans une dose journalière (2 capsules)

- 400 mg **Complexe Mucosave®FG**
Extraits de cladodia opuntia indica et de feuilles d'olivier
- 150 mg **extrait de racine de réglisse**
déglycyrrhiziné (élimination de la glycyrrhizine)
- 100 mg **L-Glutamine**
du maïs

Sans OGM ni gluten

La même quantité a été prise par les participants à une étude qui a prouvé l'efficacité de l'ingrédient[3].

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie



1 capsule de Ginerra deux fois par jour pendant ou après les repas pour protéger la muqueuse gastro-intestinale

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie



Ginerra peut aider à:



protéger et restaurer la muqueuse gastrique



favoriser le confort digestif après les repas



faciliter la digestion et l'absorption des nutriments



apporter un soutien supplémentaire au système immunitaire

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie



Gierra est destiné aux adultes qui sont gênés par au moins un des problèmes suivants après un repas :

:



ballonnements occasionnels



ce lourd sentiment intestinal



des changements dans la fréquence des selles



quelques flatulences



nausées



éructation



goût aigre dans la bouche

De plus, le produit est recommandé pour ceux qui :

- veulent se protéger contre les effets gastro-intestinaux exacerbés, saisonniers et chroniques
- ont de mauvaises habitudes alimentaires dues au stress
- ont des habitudes alimentaires malsaines
- ne consomment pas assez de fibres et manquent de variété ou d'équilibre dans leur alimentation

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie

Ginerra



Soutien complet de la santé gastro-intestinale, apportant un confort digestif supplémentaire



Restauration en douceur de la barrière intestinale pour une protection accrue des muqueuses stomacales et intestinales



Composition à base d'ingrédients végétaux et de phytonutriments, y compris l'ingrédient breveté Mucosave®



Ginerra

Code 2303

Points bonus

15,0

Prix club

26,00 c.u.

Prix de détail

32,50 c.u.



Ginerra

coralclub

coralclub

Ginerra

Un bouclier naturel contre l'inconfort GI

Ces déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie



Voir également ces références:

1. Almario CV, Ballal ML, Chey WD, Nordstrom C, Khanna D, Spiegel BMR. Burden of Gastrointestinal Symptoms in the United States: Results of a Nationally Representative Survey of Over 71,000 Americans. *Am J Gastroenterol*. 2018 Nov;113(11):1701-1710. <https://doi.org/10.1038/s41395-018-0256-8>. Epub 2018 Oct 15. PMID: 30323268; PMCID: PMC6453579.
2. Sandler RS, Stewart WF, Liberman JN, Ricci JA, Zorich NL. Abdominal pain, bloating, and diarrhea in the United States: prevalence and impact. *Dig Dis Sci*. 2000 Jun;45(6):1166-71. <https://doi.org/10.1023/a:1005554103531>. PMID: 10877233.
3. Malfa GA, Di Giacomo C, Cardia L, Sorbara EE, Mannucci C, Calapai G. A standardized extract of *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill and *Olea europaea* L. improves gastrointestinal discomfort: A double-blinded randomized-controlled study. *Phytother Res*. 2021 Jul;35(7):3756-3768. <https://doi.org/10.1002/ptr.7074>. Epub 2021 Mar 16. PMID: 33724592.
4. Malfa GA, Di Giacomo C, Cardia L, Sorbara EE, Mannucci C, Calapai G. A standardized extract of *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill and *Olea europaea* L. improves gastrointestinal discomfort: A double-blinded randomized-controlled study. *Phytother Res*. 2021 Jul;35(7):3756-3768. <https://doi.org/10.1002/ptr.7074>. Epub 2021 Mar 16. PMID: 33724592.
5. MUCOSAVETM FG - BIONAP (no date) MUCOSAVE FG. Available at: <https://mucosave.bionap.com/> (Accessed: 03 May 2023).
6. Alecci U, Bonina F, Bonina A, Rizza L, Inferrera S, Mannucci C, Calapai G. Efficacy and Safety of a Natural Remedy for the Treatment of Gastroesophageal Reflux: A Double-Blinded Randomized-Controlled Study. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2016;2016:2581461. <https://doi.org/10.1155/2016/2581461>. Epub 2016 Oct 12. PMID: 27818697; PMCID: PMC5080480.